PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-095071

(43)Date of publication of application: 12.04.1996

......

(51)Int.CI.

G02F 1/1343

G02F 1/1335 G02F 1/136

(21)Application number: 06-233703

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

28.09.1994

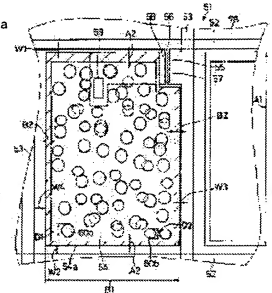
(72)Inventor: KIMURA TADASHI

(54) REFLECTION TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a reflection type liquid crystal display device which is bright and does not deteriorate display grade due to peeling of a reflection electrode.

CONSTITUTION: A plurality of gate bus wirings 52 and source bus wirings 53 are formed on the surface on the liquid crystal layer side of an insulating substrate 78 constituting one substrate 51 of a pair of substrates oppositely arranged through a liquid crystal layer, so that they are squarely crossed with each other while holding insulation. A reflection electrode 54 is formed in the rectangular area formed by crossing the wirings 52, 53 with each other. The reflection electrode 54 and the wirings 52, 53 are connected together through a TFT element 55. The reflection electrode 54 is provided with recessed and projecting surface, and the ratio of the territory removing recessed parts 60a, 60b to the marginal part area is selected in the range of 60%–100% in the marginal part 54a of the reflection electrode 54.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2948736

[Date of registration]

02.07.1999

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

				; * .
			÷.	•
	•		3	
•				
	9			i.
·				
		·,°	 	
	Į.			
	7.5			
	i.e.			

- (19)【発行国】日本国特許庁 (JP)
- (12)【公報種別】公開特許公報 (A)
- (11) 【公開番号】特開平8-95071
- (43) 【公開日】 平成8年(1996) 4月12日
- (54) 【発明の名称】反射型液晶表示装置
- (51)【国際特許分類第6版】

G02F 1/1343

1/1335 520

1/136 500

【審査請求】未請求

【請求項の数】8

【出願形態】OL

【全頁数】18

- (21) 【出願番号】特願平6-233703
- (22) 【出願日】平成6年(1994)9月28日
- (71) 【出願人】

【識別番号】000005049

【氏名又は名称】シャープ株式会社

【住所又は居所】大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)【発明者】

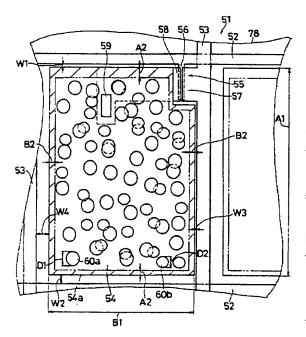
【氏名】木村 直史

【住所又は居所】大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(74)【代理人】

【弁理士】

【氏名又は名称】西教 圭一郎



(57)【要約】

【目的】 明るく、かつ反射電極の剥離による表示品位の低下の ない反射型液晶表示装置を提供する。

【構成】 液晶層を介在して対向配置される一対の基板のうちの一方基板51を構成する絶縁性基板78の液晶層側表面には、複数のゲートバス配線52とソースバス配線53とが、互いに直交するようにして、かつ絶縁性を保持して形成される。前記配線52,53が交差することによって形成される矩形状の領域には反射電極54が形成される。反射電極54と配線52,53ととはTFT素子55によって接続される。反射電極54は凹凸状の表面を有し、当該反射電極54の周縁部54aでは周縁部領域に対する凹所60a,60bを除く領域の占める割合が60%以上100%以下の範囲に選ばれる。

晶層側表面は、透光性の電極を有する反射型液晶表示装置において、前記反射電極は凹凸状の表面を有し、前記反射電極の周縁部では、当該周縁部領域に対する凹凸状の表面の凹所または凸部を除く領域の占める割合が60%以上100%以下の範囲に選ばれることを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項2】 液晶層を介在して対向配置され、少なくともいずれか一方が透光性を有する一対の基板のうちの一方基板の液晶層側表面は、透光性を有する他方基板側からの入射光を反射する表示絵素である複数の反射電極と、各反射電極に印加される表示のための電圧が供給される引回電極と、前記引回電極からの電圧を複数の反射電極に個別的に供給/遮断する複数のスイッチング素子とを有し、他方基板の液晶層側表面は、当該液晶層側表面はぼ全面を覆う透光性を有する共通電極を有する反射型液晶表示装置において、前記反射電極は凹凸状の表面を有し、前記反射電極の周縁部では、当該周縁部領域に対する凹凸状の表面の凹所または凸部を除く領域の占める割合が60%以上100%以下の範囲に選ばれることを特徴とする反射型液晶表示装置。

【請求項3】 前記反射電極は矩形または略矩形状であり、当該反射電極の互いに対向する端部に平行な方向の長さに対する前記反射電極の周縁部の前記方向に平行な方向の一方の幅の割合は、0.3%以上10%以下の範囲に選ばれることを特徴とする請求項1または2記載の反射型液晶表示装置。

【請求項4】 1つの反射電極における凹所または凸部は、不規則に配列されることを特徴とする請求項1または2記載の反射型液晶表示装置。

【請求項5】 前記凹所または凸部は、1種類または大きさの異なる2種類以上の形状から成ることを特徴とする請求項4記載の反射型液晶表示装置。

【請求項6】 前記凹所または凸部の配列パターンは、 各反射電極において同一に選ばれることを特徴とする請 求項4記載の反射型液晶表示装置。

【請求項7】 前記凹所または凸部の配列パターンは、 隣接する反射電極間において互いに反転するように選ば れることを特徴とする請求項4記載の反射型液晶表示装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、携帯型情報端末装置、 携帯型ワードプロセッサ、パーソナルコンピュータなど の表示手段として好適に用いられ、外部からの入射光を 反射することによって表示を行う反射型液晶表示装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は、比較的薄型、軽量および低消費電力であることから、従来からパーソナルコンピュータ、ワードプロセッサ、電子手帳などの情報端末装置、および携帯型テレビジョンなどの表示手段として幅広く用いられている。

【0003】白黒表示を行う液晶表示装置においては、電子式卓上計算機および時計などの比較的表示する情報量の少ない電子機器として、TN(ツイステッドネマティック)型液晶表示装置が、またワードプロセッサなどの比較的表示情報量の多い電子機器として、STN(スーパーツイステッドネマティック)型液晶表示装置が用いられる。TN型およびSTN型液晶表示装置は、2枚の偏光板を必要とし、外部から入射する光の利用効率は30%以下となる。このため、反射板を設けた反射型液晶表示装置として用いると、表示画像が暗くなる。また、表示画像を明るくするために、バックライトを設けることも可能であるけれども、これによって消費電力の増大および重量増加などの不都合が生じ、携帯用の電子機器には適さない。

【0004】カラー表示を行う液晶表示装置においては、前記TN型およびSTN型液晶表示装置にカラーフィルタを組合わせた液晶表示装置が用いられる。このようなカラー表示用液晶表示装置は、加色混合によってカラー表示を実現している。カラー表示を実現する場合にも、白黒表示を行う場合と同様に2枚の偏光板を用いているので、入射光の利用効率は低いものとなる。また、カラー表示を実現するためには、画素を赤、緑、青の3色に分割するので、画素分割によってさらに光の利用効率が低下する。さらに、実際の表示パネルでは、画素の開口率、すなわち1単位の画素領域のうちの実際に表示に寄与する領域の割合も、光の利用効率に関係し、開口率が

小さくなると光の利用効率も低下する。表示の高精細化を図ると画素領域が小さくなるけれども、表示に寄与しない領域、たとえばスイッチング素子や表示のための電圧を供給する配線に要する領域の低減には限界があるので、前記開口率が小さくなる。このようなことから、カラー表示を行う液晶表示装置においては、表示画像がさらに暗くなる。たとえば、光の利用効率は数%となる。このため、バックライトが必要となり、低消費電力および軽量化の妨げとなる。

【0005】このような問題に対して、光の利用効率を向上させるための検討がなされている。たとえば、液晶層中に二色性色素を混入し、かつ液晶分子の配向にカイラル構造を持たせること、すなわちホワイトテーラー型ゲスト・ホストモードとすることによって、偏光板を不要とした明るくコントラスト比の高い表示画像が得られることが、「D. L. White and G. N. Taylor; J. Appl. Phys. 45No. 11 4718 (1974)」に開示されている。この方法によれば、ねじれ配向した液晶分子に沿って二色性色素もねじれ配向し、このような液晶層に入射した光は、どの方向の偏光であっても二色性色素によって、性とえば白黒表示における黒表示が実現できる。一方、電圧印加時には、電界方向に液晶分子および二色性色素が配向し、入射光は透過する。これによって、白表示が実現できる。

【0006】またたとえば、偏光板を1枚だけ用いる方法が「第18回液晶討論会3D-110(1992)」において提案されている。この方法によれば、液晶表示装置は偏光板/液晶層/反射板、または偏光板/位相差板/液晶層/反射板の構造を有し、液晶層に入射した光の位相変化によって表示が行われる。偏光板を1枚しか用いないので、比較的明るい表示画像が得られる。

【0007】これらの2つの方法によって、30%以下であった光の利用効率を約50%にまで向上させることが可能となる。さらに、たとえば画素の開口率を向上することが提案されている。これは、たとえば本件出願人らによる特開平6-75238号に開示されている。

【0008】図21は特開平6-75238号において開示されている反射型液晶表示装置30の一方の基板31の平面図であり、図22は反射型液晶表示装置30の断面図である。ガラスなどから成り、絶縁性を有する一方の基板31上に、クロム、タンタルなどから成る複数のゲートバス配線32が互いに平行に設けられ、ゲートバス配線32からはゲート電極33が分岐している。ゲートバス配線32は、走査線として機能している。

【0009】ゲートバス配線32およびゲート電極33 を覆って基板31上の全面に、窒化シリコン (SiN 、酸化シリコン(SiO)などから成るゲート絶縁 膜34が形成される。ゲート電極33の上方のゲート絶 縁膜34上には、非晶質シリコン(以下、「a-Si」 と記す。)、多結晶シリコン、CdSeなどから成る半 導体層35が形成されている。半導体層35の両端部に は、a-Siなどから成るコンタクト電極41が形成さ れている。一方のコンタクト電極41上には、チタン、 モリブデン、アルミニウムなどから成るソース電極36 が重畳形成され、他方のコンタクト電極41上には、ソ ース電極36と同様にチタン、モリブデン、アルミニウ ムなどから成るドレイン電極37が重畳形成されている。 【0010】図21に示すようにソース電極36には、 ゲートバス配線32に前述のゲート絶縁膜34を挟んで 交差するソースバス配線39が接続されている。ソース バス配線39は、信号線として機能している。ソースバ ス配線39も、ソース電極36と同様の金属で形成され ている。ゲート電極33、ゲート絶縁膜34、半導体層 35、ソース電極36およびドレイン電極37は、薄膜 トランジスタ(以下、「TFT」と記す。) 40を構成 し、該TFT40はスイッチング素子の機能を有する。 【0011】ゲートバス配線32、ソースバス配線39 およびTFT40を覆って、基板31上全面に有機絶縁 膜42が形成されている。有機絶縁膜42の反射電極3 8が形成される領域には、先細状で先端部が球面状に形 成された、高さHの凸部42aが形成されており、有機 絶縁膜42のドレイン電極37上の所定の部分にはコン タクトホール43が形成されている。有機絶縁膜42の 形成方法や、これにコンタクトホール43を形成する工 程上の問題、および液晶表示装置30を作成する際の液 晶層厚のバラツキを小さくするために、凸部42aの高 さHは10μm以下とすることが好ましい。一般に、液 晶層の厚さは10μm以下である。有機絶縁膜42の凸 部42aの形成領域上にアルミニウム、銀などから成る 反射電極38が形成され、反射電極38はコンタクトホ ール43によって、ドレイン電極37と接続される。さ

【0012】他方の基板45上には、カラーフィルタ46が形成される。カラーフィルタ46は、基板31の反射電極38に対向する領域には、マゼンタまたは緑色のフィルタ46aが形成され、反射電極38に対向しない領域には黒色のフィルタ46bが形成される。カラーフィルタ46上の全面には、ITO (Indium Tin Oxide)

らにその上には、配向膜44が形成される。

などから成る透明電極47が形成され、さらにその上に は配向膜48が形成される。

【0013】前記2つの基板31,45は、反射電極38とフィルタ46aとが一致するように対向して貼合わせられ、基板間に液晶が注入されて液晶層49が形成される。このようにして、反射型液晶表示装置30が完成する。

【0014】図23は特開平6-75238号において従来技術として開示されているアクティブマトリクス方式に用いられるTFT11を有する基板12の平面図であり、図24は図23に示される切断面線X28-X28から見た断面図である。ガラスなどの絶縁性を有する基板12上にクロム、タンタルなどから成る複数のゲートバス配線13が互いに平行に設けられ、ゲートバス配線13からはゲート電極14が分岐して設けられている。ゲートバス配線13は、走査線として機能している。

【0015】ゲート電極14を覆って基板12上の全面に、窒化シリコン、酸化シリコンなどから成るゲート絶縁膜15が形成されている。ゲート電極14の上方のゲート絶縁膜15上には、a-Siなどから成る半導体層16が形成されている。半導体層16の両端部には、a-Siなどから成るコンタクト層17が形成されている。一方のコンタクト層17上にはソース電極18が重畳形成されている。ソース電極18には、ゲートバス配線13と前述のゲート絶縁膜15を挟んで交差する信号線として機能するソースバス配線23が接続されている。ゲート電極14、ゲート絶縁膜15、半導体層16、コンタクト層17、ソース電極18およびドレイン電極19は、TFT11を構成する。

【0016】さらに、その上に複数の凸部20aを有し、ドレイン電極19上にコンタクトホール21を有する有機絶縁膜20が形成される。有機絶縁膜20上には、反射電極22が形成され、反射電極22はコンタクトホール21を介してドレイン電極19と接続されている。反射電極22上には、さらに配向膜が形成されて、前述したような一方の基板31と同様にして他方の基板と貼合わせられ、基板間に液晶が注入される。

【0017】図21~図24に示した例では、反射電極38,22が、有機絶縁膜42,20の上に形成されるので、ゲートバス配線32,13およびソースバス配線39,23の一部に重畳させることが可能となる。したがって、反射電極38,22の面積が大きくなり、開口率が向上して光の利用効率が向上するので、明るい表示

画像が得られる。さらに、この方法では、画素電極として反射性を有する材料から成る反射電極38,22を形成し、当該反射電極38,22を反射板として用いているので、基板31,12の液晶層と反対側に反射板を設けた反射型液晶表示装置と比較すると、視差が低減する。このような構成の液晶表示装置を前述したホワイトテラー型ゲスト・ホストモードと組合わせることによって、さらに明るい反射型液晶表示装置を実現することができる。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】図21~図24に示されるような構成とすることによって、光の利用効率が向上して明るい表示画像が得られるけれども、前述したような凹凸による以下のような不都合が生じる。すなわち、有機絶縁膜42、20の表面には、凸部42a、20aが形成され、凸部42a、20aを有する有機絶縁膜42、20上に反射電極38、22が設けられる。

【0019】反射電極38,22は、先ず反射電極38,22となる金属膜を全面に形成した後、所定の形状にパターン形成することによって作成される。このパターン形成には、エッチング法が用いられる。エッチング時には、エッチング液によって必要でない部分の金属膜が溶解除去されるけれども、この際に前記エッチング液が、反射電極38,22として残すべき金属膜と有機絶縁膜42,20との間に浸透する。エッチング液の浸透は、残存すべき金属膜のエッジ部分において、当該金属膜と有機絶縁膜42,20との界面が多いほど顕著であり、前述したように凸部42a,20aを設けることによって、見かけ上界面が多くなり、エッチング液の浸透が顕著となる。また、金属膜は、たとえばスパッタリング法によって成膜されるけれども、この金属膜の被覆性が悪いときにエッチング液の浸透が顕著となる。

【0020】このようにエッチング液が浸透すると、形成された反射電極38,22が、そのエッジ部分から剥離する。反射電極38,22が剥離した絵素は、欠陥絵素となってしまい表示品位を著しく低下させる。また、剥離した反射電極38,22は、液晶層中に存在するので、これによって他の反射電極38,22と、反射電極38,22に対向する透明電極との間に短絡が生じる恐れがある。

【0021】なお、図21, 図22に示す例では、反射電極 38 と、ゲートおよびソースバス配線 32, 39 との短絡を避けるために、前記配線 32, 39 上の有機絶縁膜 42 の表面には凸部 42 a を設けていないけれども、

前述したような剥離を防止するための凸部42aを設けない領域は規定していない。

【0022】本発明の目的は、明るく、かつ反射電極の 剥離による表示品位の低下のない反射型液晶表示装置を 提供することである。

[0023]

【課題を解決するための手段】本発明は、液晶層を介在 して対向配置され、少なくともいずれか一方が透光性を 有する一対の基板のうちの一方基板の液晶層側表面は、 透光性を有する他方基板側からの入射光を反射する反射 電極を有し、他方基板の液晶層側表面は、透光性の電極 を有する反射型液晶表示装置において、前記反射電極は 凹凸状の表面を有し、前記反射電極の周縁部では、当該 周縁部領域に対する凹凸状の表面の凹所または凸部を除 く領域の占める割合が60%以上100%以下の範囲に 選ばれることを特徴とする反射型液晶表示装置である。 また本発明は、液晶層を介在して対向配置され、少なく ともいずれか一方が透光性を有する一対の基板のうちの 一方基板の液晶層側表面は、透光性を有する他方基板側 からの入射光を反射する表示絵素である複数の反射電極 と、各反射電極に印加される表示のための電圧が供給さ れる引回電極と、前記引回電極からの電圧を複数の反射 電極に個別的に供給/遮断する複数のスイッチング素子 とを有し、他方基板の液晶層側表面は、当該液晶層側表 面のほぼ全面を覆う透光性を有する共通電極を有する反 射型液晶表示装置において、前記反射電極は凹凸状の表 面を有し、前記反射電極の周縁部では、当該周縁部領域 に対する凹凸状の表面の凹所または凸部を除く領域の占 める割合が60%以上100%以下の範囲に選ばれるこ とを特徴とする反射型液晶表示装置である。また本発明 は、前記反射電極は矩形または略矩形状であり、当該反 射電極の互いに対向する端部に平行な方向の長さに対す る前記反射電極の周縁部の前記方向に平行な方向の一方 の幅の割合は、0.3%以上10%以下の範囲に選ばれ ることを特徴とする。また本発明の1つの反射電極にお ける凹所または凸部は、不規則に配列されることを特徴 とする。さらにまた本発明の前記凹所または凸部は、1 種類または大きさの異なる2種類以上の形状から成るこ とを特徴とする。また本発明の前記凹所または凸部の配 列パターンは、各反射電極において同一に選ばれること を特徴とする。さらにまた本発明の前記凹所または凸部 の配列パターンは、隣接する反射電極間において互いに 反転するように選ばれることを特徴とする。また本発明 の前記反射電極と引回電極とは、相互に絶縁性を保持す る間隔をあけて、一方基板の液晶層側表面に形成される ことを特徴とする。

[0024]

【作用】本発明に従えば、反射型液晶表示装置は、少なくともいずれか一方が透光性を有する一対の基板を液晶層を介して対向配置させて構成され、前記一対の基板のうちの一方基板の液晶層側表面は、反射電極を有し、他方基板の液晶層側表面は、透光性の電極を有する。 反射電極と帯状電極との重なる部分が表示絵素であり、透光性を有する他方基板側から入射した光は、反射電極によって反射される。

【0025】また本発明に従えば、反射型液晶表示装置は、少なくともいずれか一方が透光性を有する一対の基板を液晶層を介在して対向配置させて構成され、前記一対の基板のうちの一方基板の液晶層側表面は、複数の反射電極と、引回電極と、複数のスイッチング素子とを有し、他方基板の液晶層側表面は、共通電極を有する。

【0026】反射電極は、透光性を有する他方基板側からの入射光を反射する表示絵素であり、引回電極には、各反射電極に印加される表示のための電圧が供給され、前記電圧は複数の反射電極に対して個別的に設けられたスイッチング素子によって前記反射電極に供給/遮断される。共通電極は、他方基板の液晶層側表面のほぼ全面を覆い、透光性を有する。

【0027】このような反射型液晶表示装置において、前記反射電極は凹凸状の表面を有し、その周縁部、すなわち反射電極表面の周縁から内方に向って所定の長さを有する領域では、当該周縁部領域に対する凹所または凸部を除く領域の占める割合が60%以上100%以下の範囲に選ばれる。前記割合が100%であることは、周縁部に凹所または凸部が完全にないことを表している。反射電極表面を凹凸状とするためには、反射電極が形成されるべき表面が凹凸状とされ、当該表面の全面に反射電極となる金属膜を形成した後、前記金属膜をパターン形成することによって反射電極が形成される。金属膜のパターン形成にはエッチングが用いられ、必要でない金属膜が溶解除去される。

【0028】前記反射型液晶表示装置では、反射電極の 周縁部には凹所または凸部が比較的少なくまたは全くな く、このため反射電極が形成されるべき表面の反射電極 の周縁部に相当する部分に形成される凹所または凸部も 比較的少なくまたは全くなくなる。このため、反射電極 として残存する金属膜のエッジ部分において、反射電極 が形成されるべき表面と金属膜との界面が比較的少なく なり、前記金属膜をパターン形成するためのエッチング 時において、エッチング液が両者の界面から浸透する量 が少なくなる。

【0029】したがって、反射電極のエッジ部分からの 剥離が防止されて、欠陥絵素の発生が低減する。また、 剥離した反射電極によって他の反射電極と反射電極に対 向する帯状電極または共通電極との間で短絡が発生する ことも防止される。さらに、反射電極は反射板として機 能し、これによって一方基板の液晶層側とは反対側に反 射板を設けた反射型液晶表示装置と比較すると、視差が 低減する。

【0030】前記反射電極の周縁部における凹所または 凸部を除く領域の占める割合を60%以上100%以下 の範囲とすることによって、反射電極のエッジ部分の剥 離が生じないことが確認された。

【0031】また本発明に従えば、反射電極は矩形また は略矩形状であり、反射電極の互いに対向する端部に平 行な方向の長さに対する前記反射電極の周縁部の前記方 向に平行な方向の一方の幅の割合は、0.3%以上1 0%以下の範囲に選ばれる。このような大きさに選ばれ る周縁部に前述したような凹所または凸部が形成される。 【0032】また本発明に従えば、1つの反射電極にお ける凹所または凸部は不規則に配列される。また好まし くは、前記凹所または凸部は、1種類または大きさの異 なる2種類以上の形状から成る。また好ましくは、前記 凹所または凸部の配列パターンは、各反射電極において 同一とされる。また好ましくは、前記凹所または凸部の 配列パターンは、隣接する反射電極間において互いに反 転される。これらは、いずれも、どの絵素でも同じ反射 特性を示すので、均一で高コントラストな明るい表示画 像を得ることが可能となる。

【0033】また本発明に従えば、前記反射電極と引回 電極とは、相互に絶縁性を保持する間隔をあけて、前記 一方基板の液晶層側表面に形成される。このように、反 射電極と引回電極とが形成されたときであっても、前述 したように反射電極表面を凹凸状とすることによって、 比較的明るく、反射電極の剥離のない表示品位の優れた 反射型液晶表示装置を作成することができる。

[0034]

【実施例】図1は、本発明の一実施例であるアクティブマトリックス型の反射型液晶表示装置61の一方基板51を拡大して示す平面図である。反射型液晶表示装置61は、少なくともいずれか一方が透光性を有する一対の基板51、71の間に液晶層を介在して構成される。

【0035】前記一対の基板51,71のうちの一方基板51を構成し、たとえばガラスで実現される絶縁性基板78上には、複数のゲートバス配線52が互いに平行に設けられる。ゲートバス配線52からは、ゲート電極56が分岐している。また、前記複数のゲートバス配線52とは互いに絶縁性を保持し、かつ互いに直交する方向に複数のソースバス配線53が設けられる。ソースバス配線53からは、ソース電極57が分岐している。複数のゲートバス配線52と複数のソースバス配線53とが交差することによって形成される一方基板51上の矩形状の領域には、反射電極54が形成される。反射電極54は、ゲートバス配線52およびソースバス配線53と互いに絶縁性を保持するために間隔W1~W4をあけて設けられる。

【0036】前記反射電極54と、ゲートバス配線52 およびソースバス配線53とは、スイッチング素子であるTFT素子55を介して接続される。TFT素子55 は前記ゲート電極56およびソース電極57と、反射電極54に接続されるドレイン電極58とを含んで構成され、ドレイン電極58と反射電極54とは後述するようにしてコンタクトホール59によって接続される。

【0037】前記反射電極54の表面には、複数の凹所60a,60bが設けられており、これによって前記表面は凹凸状となっている。複数の凹所60a,60bは反射電極54表面のほぼ全面にあるけれども、図1中において斜線を付して示す反射電極54の周縁部54aにおいては、次のように凹所60a,60bが設けられる。すなわち、周縁部54aの全領域に対する凹所60a,60bを除く領域の占める割合が60%以上100%以下の範囲に選ばれる。図示されるものは、100%に選んだ場合、すなわち前記周縁部54aに凹所60a,60bを全く形成しなかった場合である。なお、周縁部54aとは反射電極54の表面の周縁から内方に向って所定の長さを有する領域のことであり、本実施例では前記所定の長さはA2,B2で表される。

【0038】また本実施例では、複数の凹所60a,60bは1つの反射電極54において不規則に配列され、かつ複数の凹所は大きさの異なる2種類の凹所60a,60bから構成される。なお、複数の凹所は、1種類であってもよく、また大きさの異なる3種類以上の形状から成ることも本発明に範囲に属するものである。

【0039】さらに前記凹所60a, 60bの深さHは 10μ m以下とするのが好ましい。一般に液晶層の厚さは 10μ m以下であり、上述のように深さHを選ぶこと

によって液晶層厚のばらつきを小さくすることができる。本実施例では、凹所 60a, 60bの大きさは、たとえば断面形状の最大直径D1, $D2を10\mu$ mと 5μ mとし、深さHは0. 6μ mとした。

【0040】図2は、反射型液晶表示装置61を示す断面図である。図2を参照して反射型液晶表示装置61の製造方法を説明する。たとえば、コーニング社製、商品名#7059で実現されるガラスなどから成る絶縁性基板78上には、前記ゲートバス配線52およびゲート電極56が形成される。これは、たとえば絶縁性基板78の全面にスパッタリング法によって3000Åの厚さのTa膜を形成し、当該Ta膜をフォトリングラフィ法およびエッチング法によってパターン形成することによって作成される。

【0041】次に、前記ゲートバス配線 52 およびゲート電極 56 を覆ってゲート絶縁膜 62 が形成される。これはたとえばプラズマ CVD (Chemical Vapor Deposition) 法によって 4000 Åの厚さの SiN_x 膜を形成することによって作成される。また、ゲートバス配線 52 およびゲート電極 56 を陽極酸化して Ta_2O_5 膜を形成することによっても作成することができる。本実施例では、プラズマ CVD 法によって SiN_x 膜、さらに 1000 Åの厚さの a-Si 層および 400 Åの厚さの n'型a-Si 層をこの順に連続して形成した。 a-Si 層および n' 型a-Si 層は、同時にパターン形成され、a-Si 層によって 半導体 $extit{Memory 664}$ ん $extit{SiN}$ それぞれ形成される。

【0042】続いて、形成された部材を覆って絶縁性基板78の全面に、スパッタリング法によって2000Åの厚さのMo膜を形成し、当該Mo膜をパターン形成することによってソースバス配線53、ソース電極57およびドレイン電極58が形成される。このようにして、TFT素子55が作成される。

【0043】TFT素子55が形成された絶縁性基板78の全面には、後述する方法によって凹凸状の表面を有する有機絶縁膜66が形成され、さらに有機絶縁膜66上には前記反射電極54が形成され、有機絶縁膜66の凹凸状の表面によって反射電極54の表面も凹凸状となる。したがって、有機絶縁膜66の反射電極54が形成されるべき領域に前述したような反射電極54表面が有する凹所60a,60bに相当する凹所が形成される。また、有機絶縁膜66の所定の領域には反射電極54をドレイン電極58と接続するためのコンタクトホール5

9が設けられる。反射電極54が形成された有機絶縁膜66上には、前記反射電極54を覆って配向膜67が形成される。このようにして一方基板51が作成される。

【0044】また、たとえば前記絶縁性基板78と同様にガラスなどから成る絶縁性基板79上には、カラーフィルタ72が形成される。カラーフィルタ72は、たとえば各絵素に対応して設けられるシアンフィルタ72aとレッドフィルタ72bとから成る。カラーフィルタ72上には、たとえばITOで実現される1000Åの厚さの共通電極73が形成される。さらに、共通電極73上には配向膜74が形成される。このようにして他方基板71が作成される。

【0045】前記一方基板51の配向膜67と、他方基板71の配向膜74とは、まず樹脂膜を形成し、当該樹脂膜を、たとえば180℃で焼成し、さらに一方方向にラビング処理を施した後、ラビング洗浄を行うことによって作成される。ラビング洗浄とは、ラビング処理された基板表面を、イソプロピルアルコールなどの有機溶剤で超音波洗浄する処理のことであり、ラビング時に生じた汚れなどを除去するための処理である。

【0046】前述したようにして各部材が形成された一 方および他方基板51、71は、互いの基板の配向膜6 7. 74表面が対向するようにして配置され、たとえば 4. 5 μ mのスペーサを混入した接着剤によって接着さ れる。接着剤は、いずれか一方の基板の周縁部にスクリ ーン印刷法によって形成される。また、このとき、液晶 注入用の注入孔が設けられ、当該注入孔から液晶材料が 真空注入法によって注入される。これによって、一対の 基板51,71間に介在される液晶層75が形成される。 【0047】液晶材料としては、たとえばネマティック 液晶に黒色の二色性色素を混入したゲストホスト型の材 料が用いられる。本実施例では、ネマティック液晶とし てメルク社製、商品名 Z L I 4 7 9 2 (屈折率異方性 $\Delta n = 0$. 13) を、二色性色素としてアゾ系およびア ントラキノン系色素の混合物をそれぞれ用いた。また、 液晶材料中には1.3%のカイラル剤を混入した。前記 カイラル剤としては、メルク社製、商品名S-811を 用いた。このカイラル剤によって液晶分子の捩れピッチ P0は5μmに設定され、液晶層75の厚さdは前記ス ペーサによって4. 5 μ mに設定されるので、d / P O は約0.9に設定される。

【0048】図3は、基板貼合わせ時の各配向膜67. 74に施されたラビング処理方向67a,74aの関係を示す図である。このように配向膜67に施されたラビ ング処理方向67aと配向膜74に施されたラビング処理方向74aとは、互いに反対方向となるようにして基板51,71が貼合わせられる。したがって、基板間での液晶分子の捩れ角は約360°となる。このような構成の反射型液晶表示装置61は、ホワイトテーラ型ゲストホストモードの液晶表示装置とほぼ同様の動作原理によって表示が行われる。ホワイトテーラ型ゲストホストモードの液晶表示装置では、基板間での液晶分子の捩れ角は720°以上となる。

【0049】図2に示される絵素76aは、電圧無印加時の液晶分子75aおよび二色性色素77の配向状態を示しており、この場合、液晶分子75aは基板51,71間で360°捩れ配向し、この液晶分子75aに沿って二色性色素77も配向する。このとき、他方基板71側から入射した入射光は、二色性色素77によってあらゆる偏光の光であっても全て吸収されるので、黒色表示となる。

【0050】一方、絵素76bは、電圧印加時の液晶分子75aおよび二色性色素77の配向状態を示しており、この場合、液晶分子75aは配向膜67,74の配向規制力の比較的弱い配向膜67,74から離れた部分において、電界方向に配向し、液晶分子75aに沿って二色性色素77も配向する。このとき、他方基板71側から入射した入射光は、二色性色素77で吸収されることなく反射電極54で反射し、出射するので、カラーフィルタ72に基づく色表示となる。

【0051】なお、TFT素子550構成は前述したようなボトムゲート構造に限るものではなく、たとえばトップゲート構造のTFT素子を設けることも本発明の範囲に属するものである。また、ゲート、ソースおよびドレイン電極 $56\sim58$ としては、前述した金属材料の他に、A1、Ti などの金属や、A1 とSi との合金、Kr とTa との合金などを用いることも本発明の範囲に属するものである。また、ゲート絶縁膜62 としては、Si O_2 などの絶縁材料を用いることも可能である。さらに、本実施例ではTFT素子55 としてa-SiTFT素子について説明したけれども、p-SiTFT素子を用いることも可能である。

【0052】また本実施例では、液晶材料の屈折率異方性 $\Delta n \approx 0$. 13 とし、液晶層の厚さ $d \approx 4$. $5 \mu m$ と設定したので、 $\Delta n \cdot d$ は約0. $585 \mu m$ となる。 $\Delta n \cdot d$ は、前述した値に限るものではなく、好ましくは 1. $0 \mu m$ 以下、さらに好ましくは 0. $6 \mu m$ 以下に

選ばれる。 Δn・dが大きすぎると液晶層 75 で光が旋 光するために二色性色素 77 の吸収が不十分となる。

【0053】図4は、一方基板51の反射電極54表面の凹所60a,60bの形成方法を段階的に示す断面図である。前述したようにして絶縁性基板78上にTFT素子55が形成された後、図4(1)に示されるように前記絶縁性基板78の表面にはTFT素子55を覆ってレジスト膜81が形成される。レジスト膜81は、たとえば東京応化社製商品名〇FPR-800で実現され、回転数が500rpm-300rpmに設定されるスピンコート法によってレジスト膜材料が塗布される。本実施例では、レジスト膜材料を3000rpmの回転数で30秒間塗布し、 1.2μ mの膜厚のレジスト膜81を作成した。なお、塗布した後、100℃で30分間プリベーク処理(熱処理)される。

【0054】次に、 $\underline{04}$ (2)に示されるように塗布されたレジスト膜81上に所定のパターンに透光領域82 a および遮光領域82 b が形成されたマスク82が配置され、光83によって露光処理が行われる。その後、たとえば東京応化社製、商品名NMD-3(2.38%)によって現像処理が行われる。これによってマスク82のパターンに応じた凸部が形成される。

【0055】前述したような基板を、たとえば120℃~250℃で熱処理を行うことによって図4(3)に示されるように角がとれて滑らかとなった凸部84が形成される。本実施例では、180℃で30分間熱処理を行った。さらに、形成された凸部84を覆って前述したレジスト膜81と同様のレジスト材料を塗布し、当該レジスト材料と前記凸部84とから成る有機絶縁膜66を形成する。レジスト材料の塗布は、たとえばスピンコート法によって行われ、その条件は920rpm~3500rpmの回転数で20秒間に選ばれる。本実施例ではレジスト材料を2200rpmで20秒間塗布し、1 μ mの厚さの有機絶縁膜66を形成した。形成された有機絶縁膜66の表面は前記凸部84によって凹凸状となる。

【0056】続いて前記有機絶縁膜66には、露光および現像処理によってコンタクトホール59が形成される。さらに反射電極54とされる金属膜が有機絶縁膜66上に形成される。金属膜としては、たとえばA1, Ni, $CrおよびAgなどを用いることができる。また金属膜の厚さは<math>0.01\mu$ m $\sim1.0\mu$ m程度に選ばれる。本実施例では、A1を真空蒸着法によって形成した。さらに形成した金属膜を露光、現像およびエッチングすることによって図4(4)に示されるような反射電極54が

形成される。当該反射電極54の表面には、前記有機絶 縁膜66表面が凹凸状であることから、凹所60a,6 0bが形成されて凹凸状となる。

【0057】図5は、凹凸状の表面を有する有機絶緑膜66を作成する際に用いられるマスク82を示す平面図である。当該マスク82を用いて、前述したようにレジスト材料から成る複数の凸部84が形成され、この凸部84を覆ってレジスト材料を塗布することによって有機絶緑膜66が形成される。マスク82が有する透光領域82aと遮光領域82bとによって、凸部84の形状および配列パターンが決定され、これによって有機絶緑膜66上の凹所60a,60bの形状および配列パターンも決定される。マスク82の透光領域82aの配列パターンは、たとえば図示されるように各絵素76c~76fにおいて同一に配置される。

【0058】図6は、他のマスク85を示す平面図である。マスク85では、図示されるように隣接する絵素間において互いに反転して配置される。すなわち、絵素76cと絵素76d、76eの配列パターンは線対称の関係となり、他の絵素76d~76fについても同様である。

【0059】凹凸状の表面を有する有機絶縁膜66を作成する際に用いられるマスクとしては、前記マスク82、85の他に以下のようなマスク86~90を用いることも可能である。

【0060】図7は、反射電極54の表面の複数の凹所60間の距離 rを示す平面図である。また、図8は、距離 rと、1つの反射電極54の表面に存在する距離 rの存在個数との関係を示すグラフである。本実施例において、好ましくは複数の凹所60は、1つの反射電極54で不規則に配列されるけれども、凹所60を真の意味で不規則に配列するには、図7に示されるような凹所60間の距離 r1~r7を同じ頻度で存在させなければならない。理想的な配列の場合、図8の符号L1のようになるけれども、実際には、距離 rが限りなく0に近い場合は少なかったりまたは全くなかったりするので、符号L2のようになる。このため、反射光の干渉が生じ、表示品位の低下を招く。

【0061】上述したような反射光の干渉を解消するために、互いに重なり合った凹所60を形成するためのマスクが用いられる。

【0062】図9は、さらに他のマスク86~90を示す平面図である。図9(1)に示されるマスク86には、1種類の大きさの透光領域86aが形成されており、透

光領域86 a の重なる領域を有する。その他の領域は遮 光領域86 b である。 図9 (2) に示されるマスク87 には、2種類の大きさの透光領域87a,87bが形成 されており、当該透光領域87a、87bの重なる領域 を有する。その他の領域は遮光領域87cである。図9 (3) に示されるマスク88には、3種類の大きさの透 光領域88a, 88b, 88cが形成されており、その 他の領域は遮光領域88 d である。 図9 (4) に示され るマスク89には、3種類の大きさの透光領域89a, 89b, 89cが形成されており、当該透光領域89a, 89b, 89cの重なる領域を有する。その他の領域は 遮光領域89dである。図9(5)に示されるマスク9 0には、2種類の大きさの透光領域90a, 90bが形 成されており、その他の領域は遮光領域90cである。 【0063】上述したいずれのマスク82,85~90 を用いても、本発明に基づく凹凸状の表面を反射電極 5 4に形成することが可能である。なお、マスク82,8 5~90に形成される透光および遮光領域は、用いるレ ジスト材料の感光性(ネガ型あるいはポジ型)に対応し て透光/遮光部分が選ばれる。上述したような反射光の 干渉を解消するためには、図9(1), (2), (4) に示されるようなマスク86,87,89が用いられる。 【0064】図10は、前述したようにして絶縁性基板 78に形成される凸部84a, 84bをそれぞれ示す断 面図である。図10(1)は凸部が重ならないようなマ スクを用いた場合を示し、図10(2)は凸部が重なる ようなマスクを用いた場合を示す。図10(1)に示さ れるように凸部が重ならないようなマスクを用いて形成 された凸部84aは、全て高さh1を有し、基板51の 表面と、当該基板51の表面から凸部84aの傾斜に沿 って想定される直線との成す角は全て角 α1となる。 【0065】一方、図10(2)に示されるように凸部 が重なるようなマスクを用いて形成された凸部84a, 84bのうちの一方の凸部84aは、図10(1)に示 される凸部84aと同様であり、他方の凸部84bには、 用いたマスクの前述したような透光領域の重なる領域に よって凹所84cが形成される。凹所84cの最も凹ん だ点から凸部846の頂点までの長さはh2であり、基 板51の表面に平行で、前記凹所84cの最も凹んだ点 を有する平面と、当該平面から凸部84bの傾斜に沿っ て想定される直線との成す角は角 α2となる。

【0066】図1に示されるように本実施例における反射電極54はほぼ矩形状であり、TFT素子55部分を除く反射電極54の長手方向の長さをA1、TFT素子

55部分を除く前記長手方向に直交する短手方向の長さをB1とし、反射電極54の周縁部54aの前記長手方向に平行な方向の一方の幅をA2とし、反射電極54の周縁部54aの前記短手方向に平行な方向の一方の幅をB2とすると、(A2/A1)×100、および(B2/B1)×100は、0.3%以上10%以下の範囲に選ばれる。

【0068】次の表1は、 $X((A2/A1)\times100$ 、または(B2/B1)×100)の値と、反射型液晶表示装置の表示状態および反射電極54の剥離の発生との関係を示すものである。X=0%においては表示状態は良好であるけれども、反射電極54の剥離が生じ、X=20%においては、剥離は生じないけれども、鏡面性が強すぎることによってあらゆる方向からの光であっても表示画面に対してほぼ垂直な方向に反射させる効果が充分に得られないことが確認された。X=0.3%, 5%, 10%の場合においては、表示状態はほぼ良好であり、また反射電極54の剥離の発生が無い、またはほとんど無いことが確認された。

[0069]

【表1】

X (%)	0	0.3	5	10	20
表示状態	良好	良好	良好	ほぼ良好	鏡面性強し
剥離の有無	有	ほぼ無	無	無	#

【0070】図11は、反射電極54に形成される凹所60aの他の例を示す平面図である。前述した例は、周縁部54aに凹所60aを全く設けない例であるけれども、図示されるように凹所60aを周縁部54aに形成する例も本発明の範囲に属するものである。ただし、前述したように、周縁部54aの全領域に対する凹所60aを除く領域、すなわち図11において斜線を付して示

す領域の占める割合が60%以上100%以下となるように選ばれる。前記割合が60%よりも小さくなると、反射電極54の作成のためのエッチング時において、反射電極54と有機絶縁膜66との間にエッチング液が浸透して反射電極54が剥離することが確認された。

【0071】図12は、本発明に基づく他の一方基板69を示す平面図である。一方基板69は、前記一方基板51と同様の部材で構成されるけれども、反射電極54には前記凹所61a,61bに代わって凸部68a,68bを設けたことを特徴とする。凸部68a,68bは、前記凹所61a,61bと同様に前述したような条件でかつ同様の方法で設けられる。凸部68a,68bを設けることによっても、前述したのと同様の効果が得られる。

【0072】図13は、本発明の他の実施例であり、他の方法によって反射電極の表面を凹凸状とした単純マトリックス型の反射型液晶表示装置91を示す断面図である。また図14は反射型液晶表示装置91の絶縁性基板123に凹所92aを形成する際に用いるマスク99を示す平面図である。反射型液晶表示装置91は、少なくともいずれか一方が透光性を有する一対の基板92,95の間に液晶層98を介して構成される。

【0073】前記一対の基板92,95のうちの一方基 板92を構成し、ガラスで実現される絶縁性基板123 の表面には、互いに平行に間隔をあけて配置される複数 本の帯状の反射電極93が形成されるけれども、まず、 反射電極93が形成されるべき絶縁性基板123の所定 の領域に凹所92aが形成される。この凹所92aは、 絶縁性基板123上にまずフォトレジスト膜を形成し、 図14に示されるマスク99を前記フォトレジスト膜上 に配置して露光し、現像し、たとえばフッ化水素酸を用 いてエッチングすることによって作成される。図14に 示されるマスク99は、A1×B1の大きさの1つの反 射電極に相当する領域に前記マスク82,85~90と 同様な透光領域99aと遮光領域99bとを有する。ま た、反射電極の周縁から内方に向って所定の長さを有す る周縁部には前述したのと同じ条件で凹所が形成される ので、これに対応してマスク99の長さA2, B2を有 する周縁部の透光領域99aおよび遮光領域99bの配 置が選ばれる。

【0074】凹所92aが形成された絶縁性基板123上には、たとえば真空蒸着法によって0.5μmの厚さのA1膜が形成される。次にA1膜を露光し、現像し、さらにエッチングすることによって所定の位置に反射電

極93が形成される。反射電極93の表面には、前記絶線性基板123の凹所92aによって凹所93aが形成される。さらに、絶縁性基板123上には、前記反射電極93を覆って配向膜94が形成される。このようにして、一方基板92が作成される。

【0075】また、たとえばガラスで実現される絶縁性基板124上には、前記反射電極93とは直交する方向に配置され、透光性を有する複数の帯状電極96が形成され、さらに配向膜97が形成される。このようにして他方基板95が作成され、このような一対の基板92、95は互いの配向膜94、97が対向するようにして配置され、前記反射型液晶表示装置61と同様にして液晶層98を介在して接着される。反射電極93と帯状電極96との重なる部分が表示絵素である。液晶層98は前記液晶層75と同様の材料によって実現される。また、配向膜94、97の配向処理方向も、前記配向膜67、74と同様に配置される。

【0076】このようにガラス製の絶縁性基板123に直接凹所92aを形成することによっても反射電極93の表面を凹凸状とすることが可能である。

【0077】なお、凹所93aを反射電極93の周縁部に形成しない場合には、ガラス製の絶縁性基板123の反射電極93が形成されるべき領域のうちの周縁部に相当する部分を覆うマスクを用いて、周知のサンドブラスト法またはポリッシング法で前述したような絶縁性基板123表面に凹所92aを形成することも可能である。また、ビーズ散布によっても形成することが可能である。さらに、A1-Si合金膜を形成し、当該合金膜をエッチングする方法、凹凸状の表面を有する SiO_2 膜をCVD法で形成する方法、あるいは SiO_2 膜を形成し、当該 SiO_2 膜をエッチングする方法などによっても形成することが可能である。

【0078】図15は、前記ポリッシング法の処理工程を段階的に示す断面図である。ポリッシング法とは、図15(1)に示されるように絶縁性基板123の表面に球状のビーズ121を散布し、図15(2)に示されるようにビーズ121が散布された絶縁性基板123の表面に板状部材122を配置し、圧力を加え、かつ左右および斜め方向にずらせながらこすりつけ、最後に図15(3)に示されるように板状部材122およびビーズ121を除去することによって、絶縁性基板123の表面に凹所92aを作成する方法である。

【0079】また、ビーズ散布法とは、本件出願人らによる特開平4-308816号公報に開示されている方

法であり、基板表面に微粒子を添加した有機絶縁性樹脂を塗布して焼成することによって多数の微細な凹凸を形成する方法である。

【0080】図16は、本発明のさらに他の実施例であるアクティブマトリックス型の反射型液晶表示装置119の一方基板101を拡大して示す平面図である。反射型液晶表示装置119は、少なくともいずれか一方が透光性を有する一対の基板101、112の間に液晶層を介在して構成される。

【0081】前記一対の基板101,112のうちの一方基板101を構成し、たとえばガラスで実現される絶縁性基板125上には、複数の信号配線102が互いに平行に設けられる。信号配線102からは下部電極105が分岐している。また、ほぼ矩形状の複数の反射電極103がマトリクス状に配置される。反射電極103と前記信号配線102とは互いに絶縁性を保持する間隔W5をあけて設けられる。反射電極103と信号配線102ととは、スイッチング素子である二端子素子104を介して接続される。二端子素子104は、前記下部電極105、上部電極106、および前記電極105,106間に介在される絶縁層109を含んで構成される。上部電極106と反射電極103ととは後述するようにしてコンタクトホール107によって接続される。

【0082】前記反射電極103の表面には、複数の凹所111a,111bが設けられており、これによって前記表面は凹凸状となっている。複数の凹所111a,111bは反射電極103の表面のほぼ全面に存在するけれども、図16において斜線を付して示す反射電極103の周縁部103a、すなわち反射電極103の周縁から内方に向って所定の長さを有する領域においては、前述した実施例と同様の条件で凹所111a,111bが設けられる。図示されるものは、周縁部103aに凹所111a,111bを全く設けなかった場合である。なお、本実施例において、前記所定の長さはA2,B2で表される。

【0083】図17は、反射型液晶表示装置119を示す断面図である。図17を参照して反射型液晶表示装置119の製造方法を説明する。たとえば、ガラスなどから成る絶縁性基板125上には、まずベースコート膜108が形成される。ベースコート膜108は、スパッタリング法によって5000Åの厚さの Ta_2O_5 膜を形成することによって実現される。また、前記絶縁性基板125としては無アルカリガラス、ホウケイ酸ガラス、またはソーダガラスなどを用いることができ、本実施例で

は、コーニング社製、商品名#7059を用いた。なお、前記ベースコート膜108の形成は省略することもできるけれども、当該ベースコート膜108を形成することによって前記絶縁性基板125からの汚染を防ぐことができ良好な表示特性を得ることが可能となる。

【0084】次に、ベースコート膜108上に前記信号配線102および下部電極105が形成される。まず、たとえばリアクティブ方式スパッタリング法によって3000Åの厚さのTa膜を形成し、当該Ta膜がフォトリソグラフィ法によって所定の形状にパターン形成される。前記Ta膜のスパッタリング時には、ターゲットとして純度99.99%のTaを用いた。また反応ガスとしてはアルゴンと窒素との混合ガスを用いた。前記アルゴンガスと窒素ガスとの総流量に対する窒素ガス流量を調節することによって窒素含有量を調整することができる。本実施例では窒素濃度を4.3%とした。前記窒素濃度を3%~7%の範囲に選ぶことによって、非線形特性の良好な二端子素子104が得られ、さらに好ましくは4%~5.5%とすることが好ましい。

【0085】パターン形成されたTa膜は1%の酒石酸アンモニウム溶液を電界液として陽極酸化される。これによってTa膜の表面の酸化された部分が絶縁層109となる。また酸化されなかった部分によって信号配線102および下部電極105が形成される。絶縁層109の厚さはたとえば600Åに選ばれる。

【0086】さらに、絶縁層109が形成されたベースコート膜108上には上部電極106となる金属膜が形成される。当該金属膜は、たとえばスパッタリング法によって形成され、フォトリソグラフィ法によってパターン形成されて上部電極106とされる。上部電極106としてはたとえばTa, Cr, Ti, およびAlなどを用いることができ、本実施例ではTiを用いた。このようにして二端子素子104が形成される。

【0087】二端子素子104が形成されたベースコート膜108上には前述した実施例と同様にして凹凸状の表面を有する有機絶縁膜110が形成される。さらに有機絶縁膜110の上には前記反射電極103が形成され、有機絶縁膜110の表面に形成された凹所によって反射電極103の表面にも凹所111a,111bが形成される。したがって、有機絶縁膜110の反射電極103が形成されるべき領域に前述したような反射電極103の表面が有する凹所111a,111bに相当する凹所が形成される。また、有機絶縁膜110には反射電極103を上部電極106と接続するためのコンタクトホー

ル107が設けられる。反射電極103が形成された有機絶縁膜110上には前記反射電極103を覆って配向膜120が形成される。このようにして一方基板101が作成される。

【0088】また、他方基板112を構成する絶縁性基板126上には、前記実施例と同様にカラーフィルタ113が形成される。カラーフィルタ113は、たとえば各絵素に対応して設けられるシアンフィルタ113aとレッドフィルタ113bとから成る。カラーフィルタ113上には、たとえばITOで実現される2000Åの厚さの共通電極114が形成される。共通電極114はフォトリソグラフィ法を用いてストライプ状にパターン形成される。パターン形成された共通電極114を覆ってカラーフィルタ113上には配向膜115が形成される。このようにして他方基板112が作成される。

【0089】このようにして各部材が形成された一方および他方基板101,112は、前記実施例と同様にして液晶層116を介在して貼合わせられる。液晶層116は、前記液晶層75と同様の材料によって実現される。このようにして構成される反射型液晶表示装置119の電圧無印加時および電圧印加時においては、前記反射型液晶表示装置61と同様の動作原理によって表示が行われる。図17に示される絵素117aは電圧無印加時を、絵素117bは電圧印加時をそれぞれ示している。

【0090】以上のように本実施例によれば、反射電極 54,93,103は凹凸状の表面を有し、その周縁部 54a, 103aでは比較的凹凸が少なく設けられる。 またあるいは凹凸が全く形成されない。反射電極54, 93,103の表面を凹凸状とするためには、反射電極 54,93,103が形成されるべき表面が凹凸状とさ れ、当該表面の全面に反射電極となる金属膜を形成した 後、前記金属膜をパターン形成することによって反射電 極54,93,103が形成される。金属膜のパターン 形成にはエッチングが用いられ、必要でない金属膜が溶 解除去される。前述した反射型液晶表示装置61,91, 119では、反射電極54,93,103の周縁部に設 けられる凹所または凸部が比較的少なく、または全くな く、このため反射電極54,93,103が形成される 表面の反射電極の周縁部に相当する部分に形成される凹 所または凸部も比較的少なく、または全くなくなる。こ のため、残存すべき金属膜のエッジ部分において、当該 金属膜と反射電極が形成されるべき表面との界面が比較 的少なくなり、前記金属膜をパターン形成するためのエ

ッチング時において、エッチング液が両者の界面から浸 透する量が少なくなる。

【0091】したがって、反射電極54,93,103 のエッジ部分からの剥離が防止され、欠陥絵素の発生が 防止される。また、剥離した反射電極によって、他の反 射電極と反射電極に対向する共通電極との間で短絡が発 生することが防止される。

【0092】また、反射電極54,93,103の表面は凹凸状であるので、これによってあらゆる方向からの入射光であっても表示画面にほぼ垂直な方向に反射させることができ、明るい表示画像が得られる。さらに、反射電極54,93,103は、反射板として機能し、これによって一方基板51,92,101の液晶層側とは反対側に反射板を設けた反射型液晶表示装置と比較すると、視差が生じない。

【0093】上述した実施例では、スイッチング素子としてTFT素子55および二端子素子104を設けた例を説明したけれども、二端子素子104は、たとえばMIM素子で実現される。また、二端子素子としてはバリスタ素子やダイオードリング素子などを用いることも可能である。

【0094】また、本実施例では液晶表示装置の表示モードとしてゲストホストモードについて説明したけれども、ゲストホストモードの他に、PDLC

(PolymerDispersed Liquid Crystal) モード、偏光板を1枚用いるモード、相転移モード、強誘電性液晶を用いるモードにおいても適用するが可能である。また、前述した実施例ではカラーフィルタとして補色フィルタを用いた例について説明したけれども、赤、緑、青のフィルタを用いることも可能であり、またさらにカラーフィルタを用いない白黒表示を行う液晶表示装置に適用することも可能である。

【0095】なお、本実施例では反射電極54,103と配線52,53,102とは、間隔W1~W5をあけて有機絶縁膜66,110上に形成されるけれども、前記配線52,53,102を覆って有機絶縁膜66,110が形成されるので、反射電極54,103は配線52,53,102に重畳するようにして設けることも可能である。この場合、反射電極54,103は、隣接する反射電極同士が絶縁性を保持する間隔をあけて設けられる。これによって反射電極54,103の面積が拡大し、より明るい表示画像が得られる。

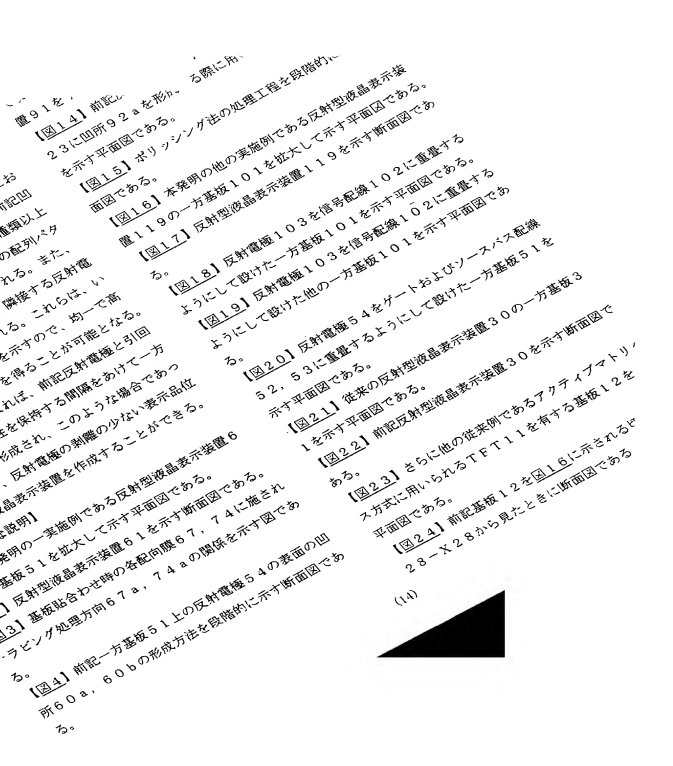
【0096】図18および図19は、前記二端子素子104を設け、反射電極103を信号配線102に重畳す

るようにして設けた一方基板101を示す平面図である。 図18に示されるように、信号配線102と反射電極1 03との重なり部分において、前記信号配線102の長 手方向とは直交する方向の長さC1が比較的大きい値に 選ばれるときには、反射電極103の周縁部103aと、 それ以外の領域との境界線(図18中において、二点鎖 線で示す線)は、信号配線102の、重畳する反射電極 103側の端部から信号配線102の内方に向って長さ C2(<C1)の所に選ばれる。たとえば、長さC1が 2μ mのときには、長さC2は0. 5μ mに選ばれる。 【0097】また、図19に示されるように、信号配線 102と反射電極103との重なり部分において、前記 信号配線102の長手方向とは直交する方向の長さC3 が比較的小さい値に選ばれるときには、反射電極103 の周縁から反射電極103の内方に向って長さC4(> C3)を有する領域が周縁部103aとされる。たとえ ば、長さC3が0. 1μ mのときには、長さC4は0. 5 μ mに選ばれる。

【0098】なお、隣接する反射電極103同士は間隔W5,W6をあけて設けられる。信号配線102の長手方向に垂直な方向の反射電極103同士の間隔はW5に、平行な方向の反射電極103同士の間隔はW6にそれぞれ選ばれる。

【0099】図20は、前記TFT素子55を設け、反射電極54をゲートバス配線52およびソースバス配線53に重畳するようにして設けた一方基板51を示す平面図である。たとえばゲートバス配線52と反射電極54との重なり部分において、前記ゲートバス配線52の長手方向とは直交する方向の長さE1が比較的大きい値に選ばれるときには、反射電極54の周縁から反射電極54の内方に向って長さE2(<E1)を有する領域が周縁部54aとされる。たとえば、長さE1が3 μ mのときには、長さE2は0.5 μ mに選ばれる。

【0100】また、たとえばソースバス配線53と反射電極54との重なり部分において、前記ソースバス配線53の長手方向とは直交する方向の長さE3が比較的小さい値に選ばれるときには、反射電極54の周縁から反射電極54の内方に向って長さE4(>E3)を有する領域が周縁部54aとされる。たとえば、長さE3が0.2 μ mのときには、長さE4は0.5 μ mに選ばれる。【0101】なお、隣接する反射電極54同士は間隔W7、W8をあけて設けられる。ソースバス配線53の長手方向に平行な方向の反射電極54同士の間隔はW7に、



【符号の説明】

51, 69, 92, 101 一方基板

52 ゲートバス配線

53 ソースバス配線

54, 93, 103 反射電極

5 5 T F T 素子

59, 107 コンタクトホール

60a, 60b, 111a, 111b 凹所

61,91,119 反射型液晶表示装置

66,110 有機絶縁膜

68a, 68b 凸部

71, 95, 112 他方基板

73, 114 共通電極

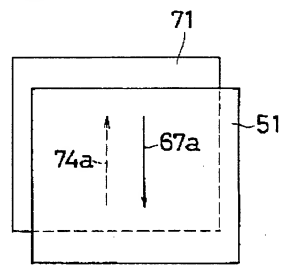
75, 98, 116 液晶層

96 帯状電極

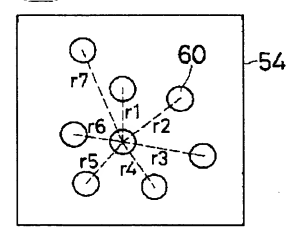
102 信号配線

104 二端子素子

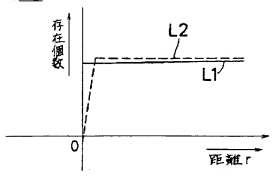
図3



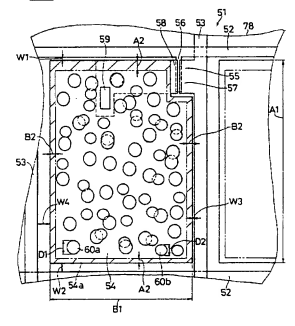
【図7】



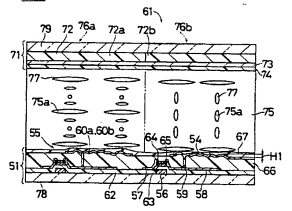
[図8]

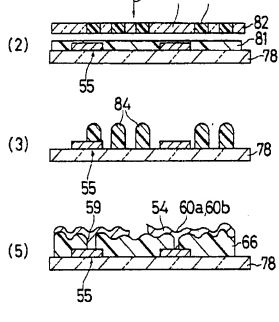


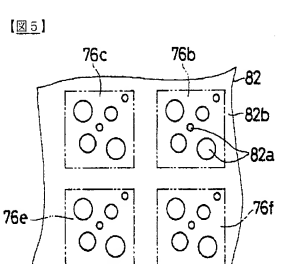
【図1】

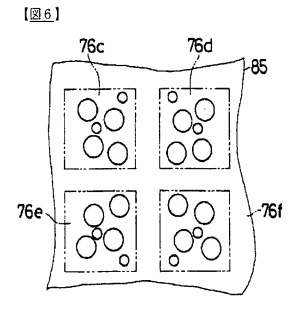


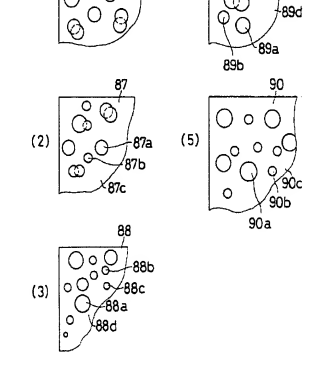
[図2]

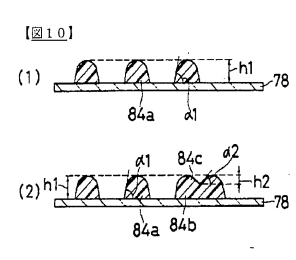












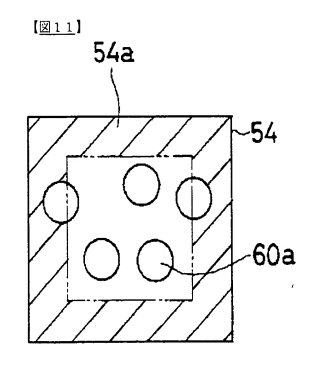


図12

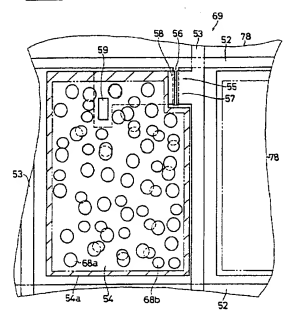
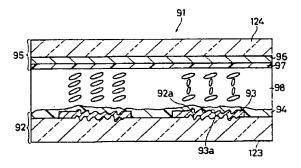
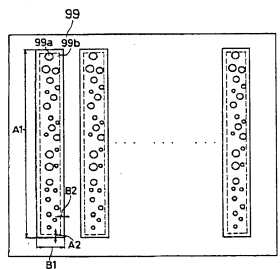


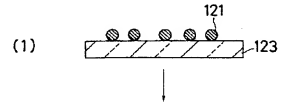
图13]

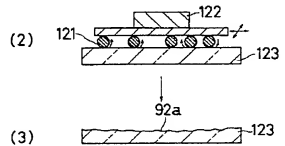


【図14】

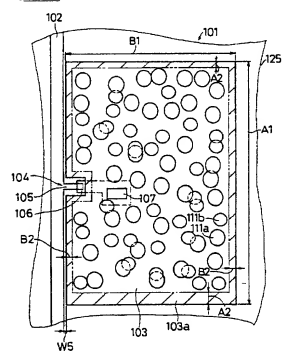


【図15】





[図16]



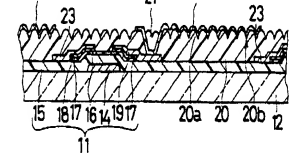
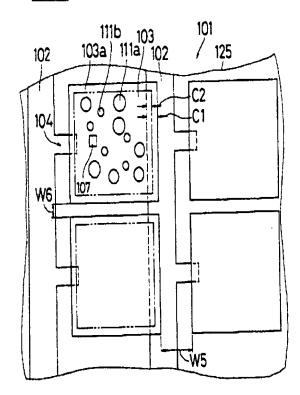


図18



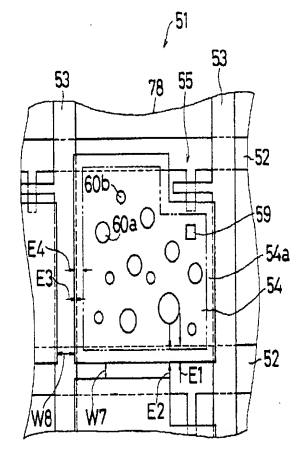
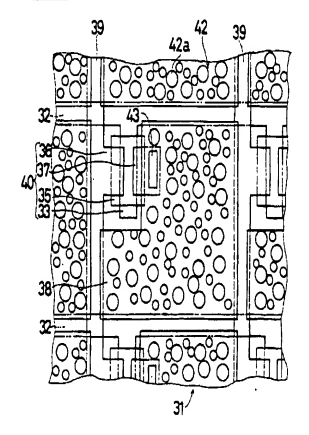
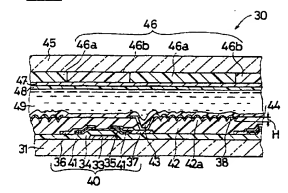


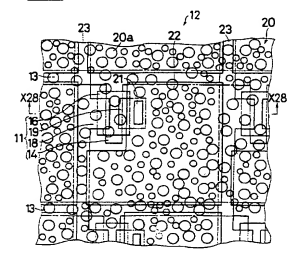
図21



[図22]



[図23]



THIS PAGE BLANK (USPTO)